10/645515

•		CI	ain	1   .				. (	Date	<b>3</b> ·		٠.		1		Clai	m I	•	٠.		υ	)ate					ı	10	ialm	i				Da	te				
•	٠.,		7	Т	T	. T		7	$\neg$	$\neg$	T.	$\Box$	Т		- 1			Ť	$\neg$	$\neg$	$\top$	T	7.	T	Ţ	$\top$	٦.,		_	1			•			Γ.	T-	<u> </u>	Т
	•	Fine	Original	,	1	-					$\cdot$		- 1		.	.   교	Original	.	-	- [			-		1		1	7	Original	1			1		-		ŀ		
•		Į.	Ö		$\perp$ L		- 1	-			$\perp$			╝		Final	5		1.		-	1			-			E E	စ်							ļ :			1
			(	)	$\top$	.		$\neg$	1	$\Box$	Ţ	7	$\neg$	7			51	_	7	1	_ _	7		7	7		7		101									<del>  -</del>	╁
	- 1		2			7	$\exists$	7	.	7		T		7	. [		ž	7	- -	7	1	丅	7	1	7	7	1		102										-
	-[		3		T	1	$\Box$		1	T		$\top$	Т	7		5	3	1	1	7		T	T	7	1	7	1		103								$\vdash$		<del> -</del>
			4		T	7	1	7	+	7	7	$\top$	7		r	15	4	1	<b>-</b>  -	7	1	1	1	+	1	†	1	-	104						$\dashv$			-	<del>  -</del>
	-1	•	5		T	T		7	7	7	$\top$	T	$\top$	7			5	$\top$	7.	T	7.	1	7.	T	1	7	1		105			$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	7	$\dashv$	-
	· L		6	ŀ	T	7	7	$\top$	7	7	7	7	7	7		5	6	7	1	7	7	1	1	$\top$	7	1	1		106		$\neg$	$\exists$	$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\neg$		7	
			7		T	T	T	$\top$	7	7	T	7	7	7		5	7	1	7	T	1	1	T	$\top$	1	1	1		107			7	$\exists$	7	7	7	7	-+	
•	L		8	٠	Τ	Τ	T	T	T	7	T	T	T	7	Γ	51	B.	7	7	i#A	1		1	1	1	T	1	П	108	7	$\neg$	T	丁	$\neg$	7	$\neg$	_	7	-
	L		0		Ι	Τ	$\top$	T	Τ.		T	T	Τ	7 ·	Г	5	9	7	7	1	Π			1	T		·		109	T	7	$\top$	7	7	7	7	7	十	
	Ŀ		10			T	7	7	1	T	T	7	T	7.	Г	60	7	1	1	1					Τ				110	7	7	7	$\top$	$\neg$	$\top$	$\dashv$	$\dashv$	+	_
	L		11			Π	T	Τ	1.	Π	T	Π	Τ	7		6	1		1	Π									111	$\neg$	7.	. T	7	7	$\top$	十	$\top$	十	ᅱ
	L		2				Τ	T	7		Π	Г		7	Γ	62	Τ	1	1	•						П	1		112	T	T	T	T	T	十	十	十	+	$\dashv$
	L	_	13					$\mathbb{L}$	Ι.				$\Gamma$	]	$\mathbb{L}$	63			F									-	113	T	T	T	7	7	7	7	十	十	٦
. •	L		4							Π		•		1	Г	64	Π	Π								·			114	T	T	T	7	$\top$	7	1	1	1	٦
	L		5)					Π								65									·				15		T	T	T	7	7	7	丰	+	٦
	L	1												Ì		66													16	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	I	T	T	7	7	1.	†	7
		1														67				$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$			. [	1	17	Ι.	T	Τ	7	T	7	7	$\top$	1	1
·	Ŀ	1	В													68										$\Box$		1	18		$I_{-}$	Τ	7	T	T	$\top$	1	1	1
	L	11	9	$\rfloor$											Ŀ	69		$\Box$										1	18	$\mathbb{I}$	1	F	Τ	T	7	1	1	†	1
•		20	7	T	$\cdot$								$\neg$			70			$\neg$			Т	$\Box$		$\exists$	7	Γ	12	Ø	Т	Т	Π	Т	T	7_		1	1	1
٠.		21	ij	1	7	$\neg$	•				$\neg$					71			$\neg$	$\top$	T	7	7	T	7	7	r	12	21	1	1	1	1	1	†	†	†	<u> </u>	ı
•		22										7				72					T				$\Box$	]		12		7		Γ	T	1	1	1		-	1
	٠	22		1	$\perp$	$\Box$	3	$\Box$		Ī		$\Box$				78		$\exists$	$\Box$						~		E	. 12			Ŀ					Г	П		1
		2	_	$\mathbf{I}$	$\Box$	Ŀ		$\Box$		$\Box$		- :		•	_	74	$\Box$	$\subseteq$				].	1	٠,٠	$\perp$			12	4										١.
		25	Ŀ			$\Box$	1	$\Box$	$\exists$		$\Box$	$\perp$				75		1			]-		1					12	5	L									
	$\Box$	26	_	1	1.	1	1	_	_	_		1	_	- 1	_	76	_	_	4	1.	_!_	1	1	┸	4.	_	L	120		Ŀ		Ш						$\Box$	
		27	<u> </u>	1	4	4.	_ _	4	4	4	4	4	4	-		77	4	4	- -	4	4-	1	1	, _	4.	ᆌ.	1	127		Ŀ		-					4	_	
		28 29	نبا	4_	<u>  </u> -	4	4	1	_ _	1	4	1_	╝.	1		8	4	_ _	4_	4	4	1	1	1	1	1.	_	121			_	4			$\dashv$	<u> </u>	4	_	•
4			_	<b>-</b>	1.	4.	4	1	4	4	1	$\perp$	4	ŀ		9	4	- -	- -	4	4	4	4_	4_	+	4	-	129	_			_		_			4	4	
ŀ		30		-	4-	4-	4	4	4	4	4	4-	4	ŀ		30	- -		┵	4-	╁╌	-	╂	4-	╂╌	┨.	<b> </b> -	130						긕			+	$\dashv$	•
4		31 82	-	-	┨	4-	4	4	- -	4-	4	4-	4	ŀ		11	4-	- -	┦	╀	╁	<del> </del>	1-	╂	╂	-	-	131			-1	4	4			-	$\dashv$	4	
ŀ	_	32 33		L	4-	4-	- -	- -	- -	4-	4-	4-	╬	ŀ		2	4-	-	┨–	┨—	╂	<del> </del>	┨—	{-	┨—	-	<u> </u>	132		-	-		-	-	+	{	+	4	
ŀ	-1	끩	-	-	╂╌	1-	+-	+	╀	4-	- -	4-	-	┢	8	<del>] </del> -	╁	-{-	┨	╀	┝	┦╌	╂━	<del>[</del> -	1-	┨╌	-	133			-+	-	-	-	ᅪ	-	+	4	
ŀ	-1;	4	-	-	╁╌	<del> -</del>	1-	-	4.	4-	4-	4-	4	-	8	-		+-	+-	╂╌	╂		<del> </del>	╂	╂	┨┄	:	194 195			-	$\dashv$	-	┵	+	+		-1	
ŀ	၂;	ă		-	1-	╂	+-	┥╌	-	╂-	+-	╀	┨ .	-	8		╂╌	╁∸	╂╾	╀╌	<del> </del> -	<del> </del>	1-	1-	╂-	1 .	-	136	-	┰	╅	┽	┪	+	┽	┽		┦.	
ŀ		計	-	_	╀	╂−	╁╌	+-	╂╾	╂┈	<del> </del> -	1-	-	-	8		╂╌	╂-	╁	╁╌	-	├	-	-	-	ł	┢	137	-+	$\dashv$	<del>-</del> †-	+	十	┽	╅	╅	+	┥.	
ŀ	13		┪	-	ŀ	╀╌	╂╾	╁╌	1-	╂~	╂╴	╬	1.	` -	BI		╀	╁╾	1-	一			-		-			138	+	+	+	-1:	+	┽	╅	十	┷ţ╾	1	
ŀ	3		ᅱ	_	<del> </del>	╂─	╁	╁╾	╂╌	╁	╁╴	╀╌	١١	-	8		╂┈	╂╌	╁╌		H	Ì		Н	_	1		139	+	+	-†-		╅	+	+	十	ナ	1	
r	14		7	-	-	┢	ł÷	╂╌	╂╌	╁	1		∤ ::	`}-	100	╁∸	1-	1-			Н		Н	М	-		H	140	┰	╅	╅	╁	┿	╌┼╌	╅	+	╁	7	
$\vdash$	14		Т	-	<u> </u>		╀┈	╀╌	╂	<del> </del>	₽	-	ł	-	81		-	╀	-		-		Н	-	$\vdash$			141	-		+	╌	╁	╁	十	+	╁	┨.	
$\vdash$			4	-	-	Ŀ	L	╁	<u> </u> _	<del> </del>	<del>  -</del>	┞	ľ	<b> -</b> -			<del> </del>	<del>                                     </del>	┝	٠.,	-		-	$\dashv$	-				4	+	╁	+-	+	╬	╬	╬	╂	┨∶	
┢	4	#-		-	-	<u> </u>	<b> </b> -	↓_	<b> </b>	<del> </del>		_		-	92		-		Н	-	$\dashv$	ᅴ		-	Н			142		-	1	┿	+-	+	╬	┿	╬	-	
╟			+	4	_	$\vdash$	<b> </b> -	ļ	<b> </b>	<b> -</b> -	-	4	Ī	-	93	-	┝┯	Н	$\ddot{-}$			⊣	$\dashv$	-	$\dashv$			149	-	+	+	┿	╬	┿	╬	╬	╀	┨	
-	4		4	4	_		<u> </u>	1	ļ	_		_	ŀ	L	04		Ŀ	$\vdash$	_				-		4		_	144	1	4	+	╬	╬	╀	+	┵	╀	┨╶	
H	4		4	4	<del>,</del> ,	7	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		Щ		.	1	95		<u> </u>	dash		1	{			4				45	- -	4-	+	+	+-	╁╴	+-	+-	+-	1 .	
H	46	4_	-	Į.	_	_			<u> </u>	Щ		_	٠.	L	86	Ш	_	$\square$	_		-4		_	4				46	- -	ŀ	+-	+	4-	+-	+-	+-	+	1	
_	47	1	4	4	_1	4				Ш		_	•	<b>∤</b> ∟	97		$\dashv$	4	-	-1		-1	4	4		.		47	<b>↓</b>	4	╀	┼	╁	╁╌	┾	╬	┼─	1	
<b> </b> -	48	<b>!</b>	4	4	4	4	_	$\sqcup$		4_		4		<b> </b> -	98	إنا					-	-‡		4	4	- }		48	4-	4	.1	+-	<del> </del>	+,	+	+-	<del> </del>	-	
<u>;</u>	49		1	4	4	4	٠	$\Box$		_	_	_]		Ŀ	98		_	-‡	4	-1	4	4	4	4	4	ŀ		48	+	┦	Ŀ	<del> </del>	+-	<del>                                     </del>	-	+-	+-	ŀ	
Ļ	50	<b>L</b>	Ļ	L	4	ᆚ		4			لن			L	100	لن	1	ᆛ	_	ㅗ	_Ļ	_1.		للن	٠.	L	- П	5Q .				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		,	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)